Mit den Neuheiten der Funkausstellung

Siemens Radio-TV 1977/78



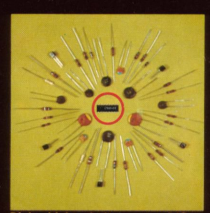
Farbfernsehgeräte
Schwarzweiß-Fernsehgeräte
Heimradios
Uhrenradios
Radiorecorder
Cassettenrecorder

SIEMENS

Siemens-Fernsehgeräte – mehr als schöne Bilder

Ihr neues Fernsehgerät soll einen guten Empfang haben, naturgetreue, brillante Bilder und einen klaren, vollen Klang. Schön. Das können Sie von jedem Fernsehgerät erwarten. Aber finden Sie es nicht genauso wichtig, daß Ihr neues Gerät zuverlässig und störungsfrei funktioniert? Legen Sie nicht Wert darauf, daß es dies über viele, viele Jahre hinweg tut, und daß schon alle modernen Technologien wirksam sind? Wünschen Sie nicht beste Ausstattung und bequeme, einfache Bedienung? Wollen Sie nicht auch, daß der Fernseher im Fall des Falles rasch repariert werden kann, bei Ihnen zu Hause? Solche Ansprüche erfüllen die Siemens-Fernsehgeräte BILDMEISTER – schließlich steckt dahinter das ganze Electronic-Know-how.

Ein Name hält Wort – Siemens



Dickschichtschaltungen und IS: 30% weniger Einzelbausteine.



Zuverlässig und sicher: 24-Stunden-Dauertest und VDE-Zeichen.



Siemens-Spitzentechnik für viele ungestörte Fernsehabende.

Sie wollen sich mit dem Fernsehprogramm beschäftigen – nicht mit dem Fernsehgerät. Wählen Sie deshalb ein Fernsehgerät, das zuverlässig funktioniert.

Siemens-BILDMEISTER sind zuverlässig

Vor allem durch die 30%ige Bauteilereduzierung, die durch den Einsatz von IS (integrierte Schaltungen) und Dickschichtschaltungen möglich wurde. Überwiegend fotochemisch hergestellt, mit Laser abgeglichen und laufend von Computern überwacht, ist ein Höchstmaß an Präzision und Zuverlässigkeit sichergestellt.

Sie wird noch dadurch gesteigert, daß bei integrierten Bausteinen viel weniger Lötstellen und damit mögliche Kontaktfehler als bei Einzelbauteilen vorhanden sind. Bei den zahlreichen Zwischen - prüfungen mit Computern während der Gerätefertigung und der strengen Endkontrolle mit dem 24-Stunden-Dauertest bleibt kein Fehler, keine Schwachstelle unentdeckt. Jeder Siemens-BILDMEISTER wird unter Extrembedingungen getestet, damit die Siemens-Zuverlässigkeit gesichert ist.

Beim Kauf eines Fernsehers sollten Sie an die schnelle technische Entwicklung denken, damit Ihr neues Gerät nicht so bald veraltet ist.

Siemens-Fernsehgeräte sind zukunftssicher und langlebig

Zum Beispiel durch die Funktionsmoduln. Sie ermöglichen auch noch die Anpassung an künftige technische Entwicklungen. Denn diese Funktionseinheiten sind gesteckt und können leicht ausgewechselt oder ergänzt werden.



Energiesparende Technik senkte den Stromverbrauch auf 95 W.



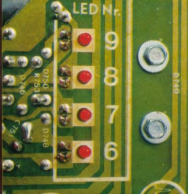
Kaltes Netzteil für einwandfreien Empfang von 180 bis 265 V.



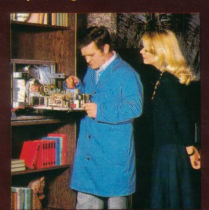
Moduln sind in sich geschlossene, steckbare Funktionseinheiten.



Fernbedienung und Eingabetasten für Mikrocomputer.



Das eingebaute Diagnose-System erspart lange Fehlersuche.



Servicefreundliche Modul-Technik ist vom Fachmann schnell repariert.

Vorhersehbare Entwicklungen sind bereits berücksichtigt. So bleiben die Siemens-Fernsehgeräte zum Beispiel bei der geplanten Erhöhung der Netzspannung auf die Europanorm von 230 V ohne Umstellung spielbereit. Und die Langlebigkeit der Siemens-Fernsehgeräte BILDMEISTER wird durch Verwendung energiesparender Technologien gesichert, die dafür sorgen, daß die Bauteile kalt bleiben. Durch die SSVD-Kühlschaltung, die leistungssparende RGB-Endstufe und das stromsparende Sperrwandler-Netzteil braucht ein Farbfernseher kaum mehr Strom als eine Glühbirne und bleibt dadurch kalt.

Kalte Bauteile leben länger.

Die Bedienung eines Farbfernsehers wurde erst durch sinnvolle Automatisierung erleichtert. Und die drahtlose Fernbedienung bringt dem Fernsehen den höchsten Komfort.

Siemens-Fernsehgeräte sind einfach zu bedienen

Zum Beispiel durch die elektronische Sendersuchautomatik, die den Sender selbständig sucht und speichert. Zum Beispiel durch die LED-Programmanzeige, die klar den Sender digital anzeigt. Oder zum Beispiel die drahtlose Fernbedienung, mit der die wenigen noch erforderlichen Bedienungsfunktionen bequem vom Sitzplatz aus befohlen werden können.

Trotz aller Sorgfalt ist leider nicht auszuschließen, daß ein Fernsehgerät doch einmal streikt. Deshalb sollten Sie Wert darauf legen, daß Ihr neues Gerät einfach und schnell an Ort und Stelle repariert werden kann.

Siemens-Fernsehgeräte sind servicefreundlich

Zum Beispiel durch die Super-Modul-Technik. Auftretende Fehler sind durch Auswechseln von Moduln einfach zu beheben, können aber auch in herkömmlicher Weise repariert werden. Oder zum Beispiel durch das eingebaute Diagnose-System. Leuchtdioden machen dem Fachmann die rasche Lokalisierung von etwa 80% aller Fehler möglich.



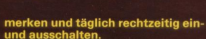
Infrarot-Fernbedienung für alle Gerätefunktionen und zum Eingeben Ihrer Programmtermine in den Mikrocomputer.



Die neuen Siemens BILDMEISTER mit Mikrocomputer: technisch perfekt und leicht zu bedienen.

Die Weltneuheit

Unter der Klappe befindet sich das Eingaberegister für den Mikrocomputer.



Eine neue Siemens-Farbfernseher-Generation mit vollelektronischem

Superkomfort. Mit voll-automatischer Steuerung durch einen Mikrocomputer. Er speichert Ihre Anweisungen, denkt dann für Sie und überwacht Ihre Wünsche.

Speicherung der Programmzeiten

Speicherung der Programmzeiten
Er merkt sich bis 20 Schaltbefehle.
Was Sie sehen wollen, programmieren Sie ganz einfach bis zu
einem Jahr im voraus ein.
Mit Datum, Uhrzeit und Programm.
Der Mikrocomputer ordnet die
Termine selbst wie in einer
Programmzeitschrift und schaltet
das Gerät automatisch ein, um
oder aus. Täglich wiederkehrende
Sendungen wie die Tagesschau
kann er sich auch lebenslang

Elektronische Sendersuchautomatik

sucht und speichert alle Sender, die bei Ihnen zu emp-fangen sind. Mit einer zusätzlichen Suchautomatik checkt er alle grad laufenden Programme durch, wenn Sie spät abends oder früh morgens rasch eine Übersicht wünschen.

Abschaltautomatik zum Sendeschluß

Er überwacht das laufende Pro-gramm und schaltet nach Sende-schluß automatisch ab.



Quarzuhr mit Datum für pünkt-liches Ein-, Um- und Ausschalten.



Was Sie sehen wollen, speichern Sie in den Mikrocomputer ein.



Bei gesperrtem Gerät können nur eingespeicherte Programme gesehen werden (Kindersicherung).

Quarzuhr mit Kalender

Für die pünktliche Computer-steuerung ist das Gerät mit einer Quarzuhr und 4-Jahres-Kalender ausgestattet.

Infrarot-Fernbedienung

Mit ihr lassen sich alle Funktionen einprogrammieren. Dann bedient der Computer für Sie das Gerät. Sie können aber auch individuell den Fernseher mit der Fern-bedienung in herkömmlicher Art bedienen.

Kindersicherung

Mit einem Schlüssel läßt sich das Gerät absperren. Die Kinder können aber trotzdem sehen, was Sie vorher erlaubt und ein-programmiert haben. Das Gerät schaltet sich automatisch zur Sendung ein und danach wieder aus.

Siemens-BILDMEISTER mit Mikrocomputer

Electronic-Know-how für höchsten Komfort



BILDMEISTER 444 Infralux

Microcomputer-Steuerung mit Speichermöglichkeit der Programmzeiten

Quarzschaltuhr mit Programmanzeige

Datumsanzeige mit Vierjahreskalender

Infrarot-Fernbedienung

19 Programme

Elektronische Sendersuchautomatik mit Schlüsselprogrammierung

67-cm-Precision-Inline-Bildröhre (110°)

Abschließbare Netztaste zur Kindersicherung

Frontanschluß für Kopfhörer, Tonbandgerät und TV-Color-Spiele

Supermodulchassis mit eingebautem LED-Diagnose-System

Modell FC 4442 Nußbaumfarben

BxHxT in cm: 76x52x42,7

Sonstige Details

Mikrocomputer zum Ein-, Umund Ausschalten von Vorzugsprogrammen. Eingabe aller Kommandos und Steuerung des Fernsehers drahtlos mit Infrarot-Fernbedienung. Schnellprogrammwahl selektiv oder schrittweise mit Rückrufmöglichkeit des Vorprogramms. Speicherung von angenehmster Bild-/Toneinstellung. Kontrastauge zur automatischen Bildanpassung an Raumbeleuchtung. Abschaltautomatik bei Sendeschluß. 220 V~. Volle Betriebssicherheit zwischen 180 und 265 V. TB-Anschluß wahlweise für Tonbandaufnahmen, zur Übertragung des Fernsehtons über eine HiFi-Anlage oder zum Nachrüsten für Infrarot-Tonübertragung. Kopfhöreranschluß auch für Zusatzlautsprecher mit Abschaltmöglichkeit des Gerätelautsprechers. Weitere technische Daten in der Datentabelle.

Sonderzubehör

PAL/Secam-Konverter (für DDR-TV) Tuner für Kabel-TV Infrarot-Kopfhörer Fußgestell Color-TV-Spiel

FZ 4993

FZ 1003 FZ 1090

FZ 25 23

FZ 2002



Frontbuchsen für Tonband oder Infrarot-Kopfhörer oder Anschluß an die HiFi-Anlage, Kopfhörer, TV-Color-Spiel.

Siemens-ALPHA mit Mikrocomputer

Besonders attraktiv auf Fußgestell



Alpha 446 Infralux

Mikrocomputer-Steuerung mit Speichermöglichkeit der Programmzeiten

Quarzschaltuhr mit Programmanzeige

Datumsanzeige mit Vierjahreskalender

Infrarot-Fernbedienung

19 Programme

Elektronische Sendersuchautomatik mit Schlüsselprogrammierung

67-cm-Precision-Inline-Bildröhre (110°)

Abschließbare Netztaste zur Kindersicherung

Frontanschluß für Kopfhörer, Tonbandgerät und TV-Spiele

Supermodulchassis mit eingebautem LED-Diagnose-System

Modell FC 4462 Nußbaum (Front Anthrazit)

Modell FC 4464 Anthrazit (Front Silber)

BxHxT in cm: 63,5 x 60,8 x 43,1

Sonstige Details Mikrocomputer zum Ein-, Umund Ausschalten von Vorzugsprogrammen. Eingabe aller Kommandos und Steuerung des Fernsehers drahtlos mit Infrarot-Fernbedienung. Schnellprogrammwahl selektiv oder schrittweise mit Rückrufmöglichkeit des Vorprogramms. Speicherung von angenehmster Bild-/Toneinstellung. Kontrastauge zur automatischen Bildanpassung

an Raumbeleuchtung. Abschaltautomatik bei Sendeschluß. Klangstark durch zwei Lautsprecher. 220 V~. Volle Betriebssicherheit zwischen 180 und 265 V. TB-Anschluß wahlweise für Tonbandaufnahmen, zur Übertragung des Fernsehtons über eine HiFi-Anlage oder zum Nachrüsten für Infrarot-Tonübertragung. Kopfhöreranschluß auch für Zusatzlautsprecher mit Abschaltmöglichkeit des Gerätelautsprechers.

Weitere technische Daten in der Datentabelle.

Sonderzubehör PAL/Secam-Konverter

(für DDR-TV) FZ 4993 Tuner für Kabel-TV FZ 1003 FZ 1090 FZ 2523 Infrarot-Kopfhörer Fußgestell Color-TV-Spiel



Das elegante Fußgestell eignet sich besonders für den Siemens-ALPHA.

Siemens-ALPHA mit Mikrocomputer

Schaltet minutengenau Ihre Wunschsendungen ein, um und aus



Alpha 447 Infralux

Mikrocomputer-Steuerung mit Speichermöglichkeit der Programmzeiten

Quarzschaltuhr mit Programmanzeige

Datumsanzeige mit Vierjahreskalender

Infrarot-Fernbedienung im Taschenrechner-Look

19 Programme

Elektronische Sendersuchautomatik mit Schlüsselprogrammierung

67-cm-Precision-Inline-Bildröhre (110°)

Abschließbare Netztaste zur Kindersicherung

Frontanschluß für Kopfhörer, Tonbandgerät und TV-Spiele

Supermodulchassis mit eineingebautem LED-Diagnose-System

Modell FC 4472 Nußbaum (Front Bronze)

Modell FC 447 4 Anthrazit (Front Silber)

BxHxT in cm: 77,7x53,8x43

Sonstige Details

Mikrocomputer zum Ein-, Umund Ausschalten von Vorzugsprogrammen. Eingabe aller Kommandos und Steuerung des Fernsehers drahtlos mit Infrarot-Fernbedienung. Schnellprogrammwahl selektiv oder schrittweise mit Rückrufmöglichkeit des Vorprogramms. Speicherung von angenehmster Bild-/Toneinstellung. Kontrastauge zur automatischen Bildanpassung an Raumbeleuchtung.
Abschaltautomatik bei Sendeschluß. 220 V~. Volle Betriebssicherheit zwischen 180 und 265 V. TB-Anschluß wahlweise für Tonbandaufnahmen, zur Übertragung des Fernsehtons über eine HiFi-Anlage oder zum Nachrüsten für InfrarotTonübertragung. Kopfhöreranschluß auch für Zusatzlautsprecher mit Abschaltmöglichkeit des Gerätelautsprechers.

in der Datentabelle. Sonderzubehör

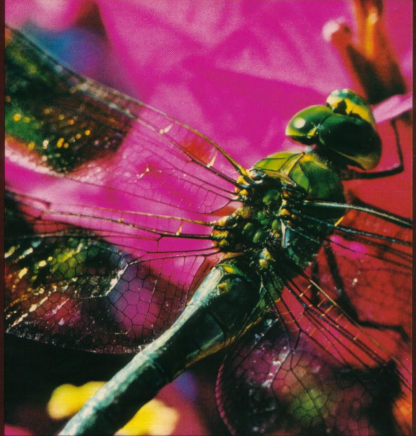
Color-TV-Spiel

PAL/Secam-Konverter (für DDR-TV) FZ 4993 Tuner für Kabel-TV FZ 1003 Infrarot-Kopfhörer FZ 1090 Fußgestell FZ 2523

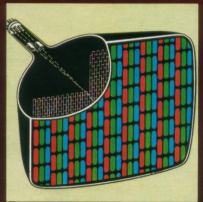
Weitere technische Daten



Das Kontrastauge sorgt automatisch für die richtige Bildhelligkeit – ob der Raum hell oder dunkel ist.



Brillante Bilder und naturgetreue Farben haben Siemens-BILDMEISTER mit der Precision-Inline-Bildröhre auch bei Tageslicht.



Aus farbigen Leuchtstreifen entstehen besonders helle Farbbilder.



Elektronisch genau suchen sich Siemens-BILDMEISTER die Sender.



Die Precision-Inline-Bildröhre benötigt nur 2 Konvergenzeinsteller.

nur 42.7cm



Ultraschall-Fernbedienung gehört zum Lieferumfang.

Precision-Inline-Bildröhre

Alle Siemens-BILDMEISTER sind mit der bewährten Precision-Inline-Bildröhre ausgestattet. Durch die farbigen Leuchtstreifen, aus denen sich das Bild zusammensetzt, ergibt sich ein besonders helles Bild mit außergewöhnlicher Farbbrillanz und Schärfe, auch bei normalem Tageslicht. Weil das Ablenksystem fest mit der Bildröhre verbunden ist und die beiden Konvergenzeinsteller versiegelt werden, ist eine Korrektur der Konvergenz auch nach vielen Jahren nicht erforderlich. Durch die Schnellheizkathode erscheint das Bild bereits 5 Sekunden nach dem Einschalten.

Elektronische Sendersuchautomatik

automatik
Eine Elektronik sucht selbsttätig
alle am Wohnort empfangbaren
Fernsehsender. Dabei erfolgt auch
automatisch die Umschaltung
von Band I auf Band III oder auf
UHF. An einem Leuchtband kann
der Kanal des jeweiligen Senders
identifiziert werden. Durch Tastendruck lassen sich die Sender
speichern und können dann jederzeit in beliebiger Reihenfolge
wieder abgerufen werden. Eine
Automatik überwacht dabei die
präzise Einstellung auf den Sender
für besten Empfang.

Ultraschall-Fernbedienung

Drahtlos gesteuerte vollelektronische Bedienung mit Ultraschall.
Lautlos werden Kommandos an das Fernsehgerät übermittelt:
Ein – Aus, Bild heller – dunkler, mehr – weniger Farbe, Ton lauter – leiser, 1.,2.,3.,4.,5., – bis zu
16 Programme direkt.
Außerdem Audiovisions (AV)-Taste und Bildautomatik-Taste.
Und die Ton-Stop-Taste für kurzes Tonabschalten, z.B. beim Telefonieren. Die optische Funktionsanzeige mit Leuchtdioden bestätigt die Kommandos.

Sucht sich alle empfangbaren Sender selbst



BILDMEISTER 537 Ultraschall

Elektronische Sendersuchautomatik mit automatischer Programmspeicherung

Ultraschall-Fernbedienung für 16 Programme

67-cm-Precision-Inline-Bildröhre (110°)

Digitale elektronische

LED-Programmanzeige
Ton sofort, Bild nach 5 sec.

Super-Modulchassis

Nur 125 Watt Stromverbrauch, dadurch längere Lebensdauer der Bauteile

Nur 42,7 cm Gesamttiefe

Modell FC 5372

Nußbaumfarben

BxHxT in cm: 76x52x42,7

Sonstige Details

Bis zu 16 Programme werden von einer Automatik elektronisch gesucht, exakt abgestimmt und digital gespeichert. Mit Hilfe der Fernbedienung können die Programme selektiv gewählt werden

Farbtreue, brillante Bilder auch in heller Umgebung durch die Precision-Inline-Bildröhre mit hervorragender Bildschärfe durch AFC. Stand-by-Betrieb für bequemes Ein- und Ausschalten mit der Fernbedienung. Optimale Bildwiedergabe durch PIN-Dioden-Tuner und FET-Mischstufe. 220 V~. Volle Betriebssicherheit zwischen 180 und 265 V. Halbleiterchassis mit Steckmoduln für problemlosen Service.

Sehr geringe Wärmeentwicklung und hohe Lebensdauer durch energiesparende zukunftweisende Schaltungstechniken. Geringer Stromverbrauch von nur 125 Watt. Dadurch auch problemloser Einbau in Regalwände möglich. Weitere technische Daten

Weitere technische Daten in der Datentabelle.

Sonderzubehör Videoanschluß FZ 49 26

PAL/Secam-Konverter (für DDR-TV) FZ 49 93 Tuner für Kabel-TV FZ 10 04 Fußgestell FZ 25 23



Elektronisch genau suchen sich Siemens-BILDMEISTER die Sender.

Spitzentechnik in rustikalem Gehäuse



BILDMEISTER FC 403 Ultraschall

Elektronische Sendersuchautomatik mit automatischer Programmspeicherung

Ultraschall-Fernbedienung für 16 Programme

67-cm-Precision-Inline-Bildröhre (110°)

Digitale elektronische LED-Programmanzeige

Klangtaste und Konzertlautsprecher für gute Klangwiedergabe

Ton sofort, Bild nach 5 sec.

Frontanschluß für Kopfhörer und Tonbandgerät

Super-Modulchassis mit eingebautem LED-Diagnose-System Dioden-Tuner und FET-Mischstufe. 220 V~. Volle Betriebs-

Modell FC 4031 Eiche natur

Modell FC 403 2 Nußbaum

Modell FC 4036 Kiefer

BxHxT in cm: 79x52x42,7

Sonstige Details

Bis zu 16 Programme werden von einer Automatik elektronisch gesucht, exakt abgestimmt und digital gespeichert. Mit Hilfe der Fernbedienung können die Programme selektiv gewählt werden. Farbtreue Bilder durch die Precision-Inline-Bildröhre, hervorragende Schärfe durch AFC. Stand-by-Betrieb für Ein- und Ausschalten mit der Fernbedienung. Optimale Bildwiedergabe durch PIN-Dioden-Tuner und FET-Mischstufe. 220 V~. Volle Betriebssicherheit zwischen 180 und

265 V. Halbleiterchassis mit Steckmoduln und eingebautem Diagnose-System für problemlosen Service. TB-Anschluß wahlweise für Tonbandaufnahmen, zur Übertragung des Fernsehtons über eine HiFi-Anlage oder zum Nachrüsten für Infrarot-Tonübertragung. Kopfhöreranschluß auch für Zusatzlautsprecher mit Abschaltmöglichkeit des Gerätelautsprechers.

Sonderzubehör

Videoanschluß FZ 49 23
PAL/Secam-Konverter
(für DDR-TV) FZ 49 93
PAL/Secam-Konverter
(für Frankreich-TV) FZ 49 96
Tuner für Kabel-TV FZ 10 02
Infrarot-Kopfhörer FZ 10 90
Fußgestell FZ 25 23
TV-Spiel FZ 20 01



BILDMEISTER mit echten Holz-Furnieren fügen sich harmonisch in die Wohneinrichtung ein.

Weitere technische Daten in der Datentabelle.

Elektronisch genau auf den Sender abstimmen



BILDMEISTER 442 Ultraschall

Elektronische Sendersuchautomatik mit automatischer Programmspeicherung

Ultraschall-Fernbedienung für 16 Programme

67-cm-Precision-Inline-Bildröhre (110°)

Digitale elektronische LED-Programmanzeige

Klangtaste und Konzertlautsprecher für gute Klangwiedergabe

Ton sofort, Bild nach 5 sec. Frontanschluß für Kopfhörer und Tonbandgerät

Super-Modulchassis mit eingebautem LED-Diagnose-System.

Nur 42,7 cm Gesamttiefe

Modell FC 442 2 Nußbaumfarben

Modell FC 442 5

BxHxT in cm: 75x52x42,7

Sonstige Details

Bis zu 16 Programme werden von einer Automatik elektronisch gesucht, exakt abgestimmt und digital gespeichert. Mit Hilfe der Fernbedienung können die Programme selektiv gewählt werden. Farbtreue Bilder durch die Precision-Inline-Bildröhre, hervorragende Schärfe durch AFC. Stand-by-Betrieb für Ein- und Ausschalten mit der Fernbedienung. Optimale Bildwiedergabe durch PIN-Dioden-Tuner und FET-Mischstufe. 220 V ~. Volle Betriebssicherheit zwischen 180 und 265 V. Halbleiterchassis mit

Steckmoduln und eingebautem Diagnose-System für problemlosen Service. TB-Anschluß wahlweise für Tonbandaufnahmen, zur Übertragung des Fernsehtons über eine HiFi-Anlage oder zum Nachrüsten für InfrarotTonübertragung. Kopfhöreranschluß auch für Zusatzlautsprecher mit Abschaltmöglichkeit des Gerätelautsprechers.
Weitere technische Daten in der Datentabelle.

Sonderzubehör

Videoanschluß FZ 49 23
PAL/Secam-Konverter
(für DDR-TV) FZ 49 93
PAL/Secam-Konverter
(für Frankreich-TV) FZ 49 96
Tuner für Kabel-TV FZ 10 02
Infrarot-Kopfhörer FZ 10 90
Fußgestell FZ 25 23
TV-Spiel FZ 20 01



Frontanschluß für Tonband/ HiFi-Anlage/Infrarot-Kopfhörer und für normale Kopfhörer.

Zukunftssichere Technik für zuverlässigen Betrieb



BILDMEISTER 527 Ultraschall

Elektronische Sendersuchautomatik mit automatischer Programmspeicherung

Ultraschall-Fernbedienung für 16 Programme

67-cm-Precision-Inline-Bildröhre (110°)

Digitale elektronische LED-Programmanzeige

Ton sofort, Bild nach 5 sec.

Super-Modulchassis

Nur125Watt Stromverbrauch, dadurch längere Lebensdauer der Bauteile

Nur 42,7 cm Gesamttiefe

Modell FC 527 2 Nußbaumfarben

Modell FC 527 5 Weiß

BxHxT in cm: 75x52x42,7

Sonstige Details

Bis zu 16 Programme werden von einer Automatik elektronisch gesucht, exakt abgestimmt und digital gespeichert. Mit Hilfe der Fernbedienung können die Programme selektiv gewählt werden.

Farbtreue, brillante Bilder auch in heller Umgebung durch die Precision-Inline-Bildröhre mit hervorragender Bildschärfe durch AFC. Stand-by-Betrieb für bequemes Ein- und Ausschalten mit der Fernbedienung. Optimale Bildwiedergabe durch PIN-Dioden-Tuner und FET-Misch-

stufe. 220 V~. Volle Betriebssicherheit zwischen 180 und 265 V. Halbleiterchassis mit Steckmoduln für problemlosen Service

Sehr geringe Wärmeentwicklung und hohe Lebensdauer durch energiesparende zukunftweisende Schaltungstechniken. Geringer Stromverbrauch von nur 125 Watt. Dadurch auch problemloser Einbau in Regalwände möglich.

Weitere technische Daten in der Datentabelle.

Sonderzubehör

Videoanschluß FZ 49 26
PAL/Secam-Konverter
(für DDR-TV) FZ 49 93
Tuner für Kabel-TV FZ 10 04
Fußgestell FZ 25 23



LED-Leuchtziffern zeigen das Programm an.

Siemens-ALPHA mit Ultraschall

Spitzentechnik elegant verpackt



ALPHA 445 Ultraschall

Ultraschall-Fernbedienung für 16 Programme

67-cm-Precision-Inline-Bildröhre (110°)

Einstellautomatik auf den Sender (AFC)

Digitale elektronische LED-Programmanzeige

Ton sofort, Bild nach 5 sec.

Frontanschluß für Kopfhörer und Tonbandgerät

Super-Modulchassis mit eingebautem LED-Diagnose-System

Modell FC 4452

Nußbaum (Front: Bronze)

Modell FC 4454 Anthrazit (Front: Silber)

BxHxT in cm: 77,7x53,8x43

Sonstige Details

Bild- und Toneinstellung sowie Programmwahl mit 16 Sensoren auch direkt am Gerät möglich. Farbtreue, brillante Bilder selbst in heller Umgebung durch die Precision-Inline-Bildröhre. Stand-by-Betrieb für bequemes Ein- und Ausschalten mit der Fernbedienung. Beleuchtete Einschaltanzeige. Optimale Bildwiedergabe durch PIN-Dioden-Tuner mit FET-Mischstufe. Guter Klang durch 3-Watt-Tonausgangsleistung, durch großen Frontlautsprecher und Klang regler. Betriebsspannung 220 V~ Volle Betriebssicherheit zwischen 180 und 265 V. Halbleiterchassis mit 15 Steckmoduln. Eingebautes Diagnose-System für problemlosen Service.

TB-Anschluß wahlweise für Tonbandaufnahmen, zur Übertragung des Fernsehtons über eine HiFi-Anlage oder zum Nachrüsten für Infrarot-Tonübertragung. Kopfhörer-Anschluß auch für Außenlautsprecher mit Abschaltmöglichkeit des Gerätelautsprechers.

Weitere technische Daten in der Datentabelle.

Sonderzubehör

TV-Spiel

Videoanschluß FZ 4923
PAL/Secam-Konverter
(für DDR-TV) FZ 4993
PAL/Secam-Konverter
(für Frankreich-TV) FZ 4996
Tuner für Kabel-TV FZ 1002
Infrarot-Kopfhörer FZ 1090
Fußgestell FZ 2523

FZ 2001



16 Programmsensoren am Gerät zusätzlich zur Fernbedienung.

Siemens-BILDMEISTER mit Tiptasten

Regalgerechte Abmessungen – problemloser Einbau



BILDMEISTER 535 Electronic

Nur 125 Watt Stromverbrauch, dadurch längere Lebensdauer der Bauteile

Tiptasten für 8 Programme Beleuchtete Programmanzeige

67-cm-Precision-Inline-Bildröhre (110°)

Ton sofort, Bild nach 5 sec.

Super-Modulchassis Nur 42,7 cm Gesamttiefe

Modell FC 5352 Nußbaumfarben

BxHxT in cm: 76x52x42,7

Sonstige Details

Nur 125 Watt Stromverbrauch durch energiesparende, zukunftweisende Schaltungstechniken. Sehr geringe Wärmeentwicklung Dadurch auch problemloser Einbau in Regalwände möglich. Bis 8 Programme können elektronisch gespeichert und durch leichtes Antippen einer Stationstaste gewählt werden. Brillante, farbtreue Bilder durch die selbstkonvergierende 67-cm-Precision-Inline-Röhre. Optimale Bildwiedergabe durch PIN-Dioden-Tuner und FET Mischstufe. Betriebsspannung 220 V~. Volle Betriebssicherheit zwischen 180 und 265 V. Halbleiterchassis mit Steckmoduln für problemlosen Service.

Weitere technische Daten in der Datentabelle.

Sonderzubehör

Videoanschluß PAL/Secam-Konverter (für DDR-TV) Tuner für Kabel-TV Fußgestell

FZ 49 26

FZ 49 93 FZ 10 04 FZ 25 23



Alle Siemens-Farbfernseher lassen sich mit dem Fußgestell in optimale Blickrichtung drehen.

Siemens-BILDMEISTER mit Tiptasten

Geringer Stromverbrauch – lange Lebensdauer



BILDMEISTER 525 Electronic

Nur 125 Watt Stromverbrauch, dadurch längere Lebensdauer der Bauteile Tiptasten für 8 Programme Beleuchtete Programmanzeige 67-cm-Precision-Inline-Bildröhre (110°) Ton sofort, Bild nach 5 sec. Super-Modulchassis

Nur 42,7 cm Gesamttiefe Modell FC 5252 Nußbaumfarben

BxHxT in cm: 75x52x42,7

Sonstige Details

Nur 125 W Stromverbrauch durch energiesparende, zukunftweisende Schaltungstechniken. Sehr geringe Wärmeentwicklung. Dadurch auch problemloser Einbau in Regalwände möglich. Bis 8 Programme können elektronisch gespeichert und durch leichtes Antippen einer Stationstaste gewählt werden. Brillante, farbtreue Bilder durch die selbstkonvergierende 67-cm-Precision-Inline-Röhre. Optimale Bildwiedergabe durch PIN-Dioden-Tuner und FET Mischstufe. Betriebsspannung 220 V~. Volle Betriebssicherheit zwischen 180 und 265 V Halbleiterchassis mit Steckmoduln für problemlosen Service.

Weitere technische Daten in der Datentabelle.

Sonderzubehör

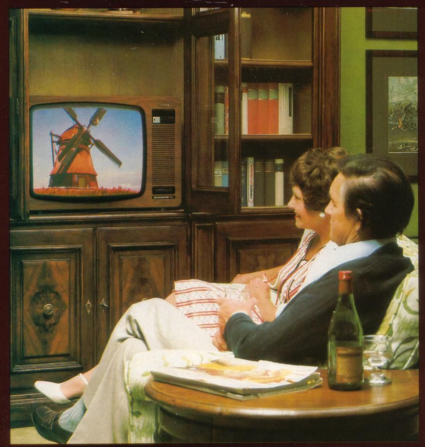
Videoanschluß PAL/Secam-Konverter (für DDR-TV) Tuner für Kabel-TV Fußgestell

FZ 49 26

FZ 49 93 FZ 10 04 FZ 25 23



LED-Anzeige zur Programmund Einschaltkontrolle.



Kompakt-Fernseher mit 56-cm- oder 51-cm-Bild besonders geeignet zum Einbauen, als Zweitgerät und für kleinere Wohnräume.



Siemens-BILDMEISTER gibt es mit drei Bildschirmgrößen und mit unterschiedlichem Bedienungskomfort.

Kompakt-Fernseher

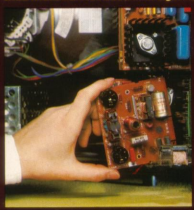
Mit den 51-cm- oder 56-cm-Bild-schirmen sind die Siemens-Kompakt-Fernseher durch ihr platzsparendes Format und regal-gerechte Abmessungen universell einsetzbar. Sie sind ideal als einsetzbar. Sie sind ideal als Zweitgerät und für kleinere Räume, die nur einen Betrach-tungsabstand von weniger als 3 m zulassen. Alle Siemens-Kompakt-Fernseher sind mit dem gleichen Bedienungskomfort (z.B. mit Tiptasten zur Programmwahl oder auch mit elektronischer Sender-suchautomatik und drahtloser Fernbedienung) und mit der Fernbedienung) und mit der gleichen hochwertigen Super-Modultechnik ausgestattet wie die vGroßen und daher genauso zuverlässig, langlebig und servicefreundlich.

Super-Modul-Technik

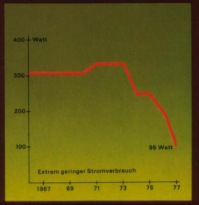
In einem Siemens-Farbfernsehgerät sind durch modernste IS
(integrierte Schaltungen) und Dickschichtschaltungen 30% weniger
herkömmliche Einzelbauteile,
die zu 95% auf Moduln untergebracht sind. Das macht SiemensGeräte besonders servicefreundlich.
Moduln sind in sich geschlossene,
steckbare Funktionseinheiten.
Fehler sind durch Auswechseln
der Moduln einfach zu beheben, der Moduln einfach zu beheben, können aber auch in herkömm-licher Weise repariert werden.



Gehäusetiefe der Siemens-BILDMEISTER ist besonders gering.



Kompakt-Fernseher haben die Modultechnik der > Großen (.



Nur 95 W Stromverbrauch – wenig Erwärmung, lange Lebensdauer.

Kaltes Chassis lange Lebensdauer

In den letzten Jahren konnte der Stromverbrauch bei Farbfernsehern um fast 75% herabgesetzt werden. Statt ursprünglich 360 W sind heute weniger als 100 W erforderlich. Diese Senkung hat nicht nur den Vorteil, Energie zu sparen und wirtschaftlich zu sein. Viel wichtiger aber ist die damit verbundene geringere Erwärmung des Fernsehers, dessen Inneres kalt bleibt und dessen Lebensdauer dadurch beträchtlich verlängert wird. Die Stromeinsparung wird durch neuentwickelte, wirkungsvollere Schaltungen und Bauteile erreicht und geht nicht etwa zu Lasten von Bildqualität oder Bedienungskomfort. In den letzten Jahren konnte der komfort.

Siemens-BILDMEISTER mit Mikrocomputer

Super-Komfort auch bei den Kompakten



BILDMEISTER 441 Infralux

Mikrocomputer-Steuerung mit Speichermöglichkeit der Programmzeiten

Quarzschaltuhr mit Programmanzeige

Datumsanzeige mit Vierjahreskalender

Infrarot-Fernbedienung im Taschenrechner-Look

19 Programme

Elektronische Sendersuchautomatik mit Schlüsselprogrammierung

56-cm-Precision-Inline-Bildröhre (110°) für Betrachtungsabstand um 2,5 m

Abschließbare Netztaste zur Kindersicherung Frontanschluß für Kopfhörer, Tonbandgerät und TV-Spiele

Supermodulchassis mit eingebautem LED-Diagnose-System

Modell FC 4412 Nußbaumfarben

BxHxT in cm: 66,6x45,7x42,8

Sonstige Details

Mikrocomputer zum Ein-, Umund Ausschalten von Vorzugsprogrammen. Eingabe aller Kommandos und Steuerung des Fernsehers drahtlos mit Infrarot-Fernbedienung. Schnellprogrammwahl selektiv oder schrittweise mit Rückrufmöglichkeit des Vorprogramms. Speicherung von angenehmster Bild-/Toneinstellung. Kontrastauge zur automatischen Bildanpassung an Raumbeleuchtung.
Abschaltautomatik bei Sendeschluß. 220 V~. Volle Betriebssicherheit zwischen 180 und 265 V. TB-Anschluß wahlweise für Tonbandaufnahmen, zur Übertragung des Fernsehtons über eine HiFi-Anlage oder zum Nachrüsten für Infrarot-Tonübertragung. Kopfhöreranschluß auch für Zusatzlautsprecher mit Abschaltmöglichkeit des Gerätelautsprechers.

Weitere technische Daten in der Datentabelle.

Sonderzubehör

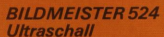
PAL/Secam-Konverter (für DDR-TV) FZ 49 94 Tuner für Kabel-TV FZ 10 03 Infrarot-Kopfhörer FZ 10 90 Fußgestell FZ 25 24 Color-TV-Spiel FZ 20 02



Durch Drehen eines Schlüssels speichert automatisch der Siemens-BILDMEISTER alle empfangbaren Programme.

56-cm-Kompaktfernseher mit dem Komfort der Großen





56-cm-Precision-Inline-Röhre (110°) für Betrachtungsabstände um 2,5 m

Nur 39 cm Gesamttiefe, nicht mehr als bei einem Schwarzweißgerät

Elektronische Sendersuchautomatik mit automatischer Programmspeicherung

Ultraschall-Fernbedienung für 16 Programme

Digitale elektronische LED-Programmanzeige

Ton sofort, Bild nach 5 sec.

Super-Modulchassis

Nur 125 Watt Stromverbrauch, dadurch längere Lebensdauer der Bauteile

Modell FC 5242 Nußbaumfarben

BxHxT in cm: 66,6x46x39

Sonstige Details

Bis zu 16 Programme werden von einer Automatik elektronisch gesucht, exakt abgestimmt und digital gespeichert. Mit Hilfe der Fernbedienung können die Programme selektiv gewählt werden.

Farbtreue, brillante Bilder auch in heller Umgebung durch die Precision-Inline-Bildröhre mit hervorragender Bildschärfe durch AFC. Stand-by-Betrieb für bequemes Ein- und Ausschalten mit der Fernbedienung. Optimale Bildwiedergabe durch PIN-Dioden-Tuner und FET-Mischstufe. 220 V~. Volle Betriebssicherheit zwischen 180 und

265 V. Halbleiterchassis mit Steckmoduln für problemlosen Service.

Sehr geringe Wärmeentwicklung und hohe Lebensdauer durch energiesparende zukunftweisende Schaltungstechniken. Geringer Stromverbrauch von nur 125 Watt. Dadurch auch problemloser Einbau in Regalwände möglich.

Weitere technische Daten in der Datentabelle.

Fußgestell

Sonderzubehör FZ 49 26 Videoanschluß PAL/Secam-Konverter (für DDR-TV) FZ 4993 FZ 1004 FZ 2524 Tuner für Kabel-TV

BILDMEISTER 523 Ultraschall

Kompaktes Fernsehgerät für den kleinen Wohnraum mit hohem Bedienungskomfort.

51-cm-Precision-Inline-Röhre, auch für Betrachtungsabstände unter 2 m

Elektronische Sendersuchautomatik mit automatischer Programmspeicherung

Ultraschall-Fernbedienung für 16 Programme

Digitale elektronische LED-Programmanzeige

Ton sofort, Bild nach 5 sec. Super-Modulchassis

Nur 95 Watt Stromverbrauch, dadurch längere Lebensdauer der Bauteile

Siemens-BILDMEISTER mit Tiptasten

51-cm-Kompaktfernseher mit der Stromaufnahme fast wie bei Schwarzweiß



Modell FC 5232 Nußbaumfarben

BxHxT in cm: 59,4x40,2x44,7

Sonstige Details

Bis zu 16 Programme werden von einer Automatik elektronisch gesucht, exakt abgestimmt und digital gespeichert. Mit Hilfe der Fernbedienung können die Programme selektiv gewählt

Details und Sonderzubehör wie BILDMEISTER 522.

Weitere technische Daten in der Datentabelle.

BILDMEISTER 522 Electronic

Kompaktes Fernsehgerät mit wenig Platzbedarf.

Nur 95 Watt Stromverbrauch, dadurch längere Lebensdauer der Bauteile

51-cm-Precision-Inline-Röhre, auch für Betrachtungsabstände unter 2 m

Tiptasten für 8 Programme Beleuchtete Programmanzeige

Ton sofort, Bild nach 5 sec. Super-Modulchassis

Modell FC 5222 Nußbaumfarben

BxHxT in cm: 59,4x40,2x44,7

Sonstige Details

Sehr geringe Wärmeentwicklung und hohe Lebensdauer durch energiesparende, zukunft-weisende Schaltungstechniken. Extrem geringer Stromverbrauch von nur 95 Watt, mit einer Glühbirne vergleichbar und kaum mehr als bei einem Schwarzweiß-Fernsehgerät. Dadurch auch Einbau in Regalwände möglich.

Brillante, farbtreue Bilder durch die selbstkonvergierende 51-cm-Precisions-Inline-Bildröhre.

Optimale Bildwiedergabe auch bei ungünstigen Empfangsverhältnissen durch PIN-DiodenTuner und FET-Mischstufe. Elektronische Sicherung zum Schutz wertvoller Bauteile. Betriebsspannung 220 V~. Volle Betriebssicherheit zwischen 180 und 265 V. Halbleiterchassis mit Steckmoduln.

Weitere technische Daten in der Datentabelle.

Sonderzubehör

Videoanschluß PAL-Secam-Konverter (für DDR-TV) Tuner für Kabel-TV Teleskopantenne für alle Programme Fußgestell

FZ 49 93 FZ 10 04

FZ 49 26

e FZ 3941 FZ 2524



BILDMEISTER-Schwarzweiß: brillante und kontrastreiche Bilder, scharf wie ein Foto.



Je nach Liefersituation wird auch mit obigen Tiptasten geliefert.



Super-Modul-Technik: auch in Schwarzweiß-Fernsehgeräten.



Siemens-Radio-TV gibt es nur im guten Fachhandel.



Portable als Zweitgerät: Fernsehen, wann, wo, was man möchte.

Fachhandel

Siemens-Radio-TV gibt es nur beim Fachhändler und in den Fachabteilungen der Warenhäuser. Denn zur Siemens-Qualität gehört die Service-Qualität: Fachmännische Beratung vor dem Kauf und schnelle zuverlässige Hilfe nach dem Kauf. Denn der Fachmann hat nicht nur das Wissen, sondern auch alle Hilfsmittel, um die Qualität der Siemens-BILDMEISTER zu erhalten.

Portables als Zweitgerät

Fernsehen, wo man möchte.
Ein Portable ist mobil, läßt sich leicht von einem Raum in den anderen tragen, wird mitgenommen zum Camping oder in die Gartenlaube. Fernsehen, wann man möchte. Ein Portable macht unabhängig. Fernsehen, obwohl im Wohnzimmer noch die Kaffeerunde plauscht, die Skatpartie noch im vollen Gange ist. Fernsehen, was man möchte. Ein Portable stiftet Hausfrieden. Die einen sehen den Krimi, die anderen das Fußballspiel. Weil man mit einem Zweitgerät natürlich ein zweites Programm empfangen kann. Wo und wann man möchte.

Super-Modul-Technik

Auch in jedem Schwarzweiß-Fernsehgerät steckt modernste Siemens-Technologie; zum Beispiel die übersichtliche und servicefreundliche Super-Modul-Technik. Oder die besonders zuverlässigen und stromsparenden Bauteile wie integrierte Halbleiteroder Dickschichtschaltungen, die den Stromverbrauch auf nur 65 W absenken. Dadurch verringert sich die Eigenerwärmung, was die Lebensdauer der Bauteile verlängert, und das Gerät kann außerdem problemlos in Schrankwände eingebaut werden. Für die Langlebigkeit des teuersten Bauteils – der Bildröhre – sorgt die netzunabhängig konstante Heizspannung.

Siemens-BILDMEISTER mit Tiptasten

Mobile Technik - auch als Zweitgerät



BILDMEISTER FK 403 Electronic

Tragbares Schwarzweiß-Fernsehgerät für Netzbetrieb

Tiptasten für 8 Programme

Elektronische Speicherung der Programmeinstellung

Beleuchtete

LED-Programmanzeige

44-cm-Bildröhre

Eingebaute Teleskopantenne

Frontlautsprecher

Vollfrontbedienung

Modulchassis

Modell FK 4034

Anthrazit/Weiß

BxHxT in cm: 52x36x32

Sonstige Details

44-cm-Bildschirm, noch nicht zu groß für unterwegs, aber auch nicht zu klein für Zuhause. Bis zu 8 Programme können mit den Tiptasten elektronisch gespeichert und gewählt werden. Beim Drücken der Taste für das jeweilige Programm leuchtet die LED neben der Taste auf und dient so als Programmund Einschaltanzeige. Optimale Bildwiedergabe durch PIN-Dioden-Tuner und FET-Mischstufe. Guter Klang durch Frontlautsprecher. Volle Betriebssicherheit zwischen 170 und 240 V-Halbleiterchassis mit 6 Steckmoduln. Einfacher Modultausch bei möglichen Defekten ohne Nacharbeit.

Weitere technische Daten in der Datentabelle.



Hinter der Tasten-Klappe befinden sich die Einsteller für die Programmspeicher.

Siemens-BILDMEISTER mit Tiptasten

Zuverlässige Technik in zeitlosem Design



BILDMEISTER 406 Electronic

Tiptasten für 8 Programme
Beleuchtete
LED-Programmanzeige
Elektronische Speicherung
der Programmeinstellung
61-cm-Bildröhre
Geringe Erwärmung, für
Regaleinbauten gut geeignet
Modulchassis

Modell FT 4062 Nußbaumfarben BxTxH in cm: 70,4x48,2x38,7 **Sonstige Details**

Bis zu 8 Programme können mit Tiptasten elektronisch gespeichert und gewählt werden. Beim Drücken der Taste für das jeweilige Programm leuchtet die LED neben der Taste auf und dient so als Programmund Einschaltanzeige. Optimale Bildwiedergabe durch PIN-Dioden-Tuner und FET Mischstufe. Guter Klang durch Frontlautsprecher. Volle Betriebssicherheit zwischen 170 und 240 V~ Halbleiterchassis mit 6 Steck moduln. Einfacher Modultausch bei möglichen Defekten ohne Nacharbeit.

Weitere technische Daten in der Datentabelle.

BILDMEISTER 405 Electronic

Tiptasten für 8 Programme Beleuchtete LED-Programmanzeige Elektronische Speicherung der Programmeinstellung 61-cm-Bildröhre Geringe Erwärmung.

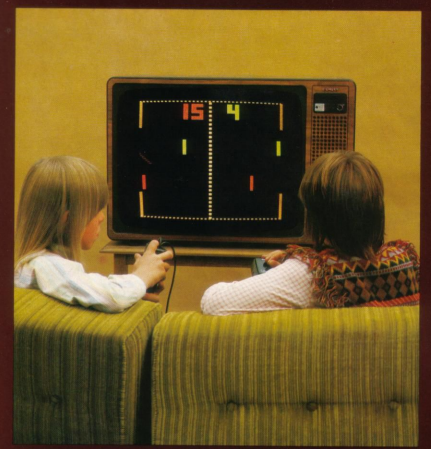
Geringe Erwärmung, für Regaleinbauten gut geeignet

Modulchassis Modell FT 4052 Nußbaumfarben

BxHxT in cm: 70,4x48,2x38,7 **Sonstige Details**

Bis zu 8 Programme können mit den Tiptasten elektronisch gespeichert und gewählt werden. Beim Drücken der Taste für das jeweilige Programm, leuchtet die LED neben der Taste auf und dient so als Programmund Einschaltanzeige. Optimale Bildwiedergabe durch PIN-Dioden-Tuner und FET-Mischstufe. Guter Klang durch Frontlautsprecher. Volle Betriebssicherheit zwischen 170 und 240 V-Halbleiterchassis mit 6 Steckmoduln. Einfacher Modultausch bei möglichen Defekten ohne Nacharbeit.

Weitere technische Daten in der Datentabelle.



Farbige oder schwarzweiße TV-Spiele für Pelota, Tennis, Squash und Hockey als Sonderzubehör.



Spielbedienung mit Pilot und



Infrarot-Kopfhörer für drahtlose Tonübertragung.

PAL/Secam-Konverter (West):

für den Farbempfang von Sendungen nach dem Secam-Verfahren mit französischer Norm, Standard L. Die Umschaltung von PAL auf Secam sowie von Standard L auf Standard B/G erfolgt automatisch. Mit diesem Konverter ist auch der Schwarzweiß-Empfang der französischen UHF-Sender möglich.

Video-Anschluß:

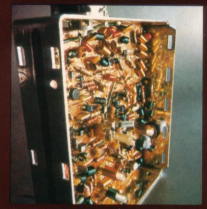
Zum direkten Anschluß von Videocassettenrecordern (VCR), Bild-plattenspielern, TV-Kameras, TV-Spielen usw. Das Fernsehgerät wird dadurch zum Monitor.

Infrarot-Kopfhörer:

für den drahtlosen Empfang des Fernsehtons mit einem schnur-losen Kinnbügelhörer. Die Reich-weite beträgt etwa 10 m, bei der



Mehr Programme mit PAL/Secam-Konverter in Grenznähe.



Für das Kabelfernsehen nur den Tuner tauschen.



Fußgestell für Farbfernseher, um 60° drehbar, 48 cm hoch.

der Träger volle Bewegungsfreiheit

behält. Der Kopfhörer hat einen eigenen Lautstärkeregler und einen Akku mit Ladegerät für etwa 5 Betriebsstunden. Gewicht ca. 70 g. (Die Tonbandbuchse ist dann

Teleskopantenne:

außer Funktion.)

läßt sich durch Drehen und Schwenken auf günstigsten Empfang ausrichten. Sie wird an der Rückwand befestigt.

Farbige Bildschirmspiele

Anschluß und Stromversorgung über die Videobuchse. Automatische Anzeige des Spielstandes mit akustischer Untermalung. Diverse Trickeinrichtungen. Umschaltung Spiel/Fernsehen an der Spielbedienung.

Sonderzubehör:

Durch das technische Konzept mit der Super-Modul-Technik sind Siemens-Farbfernsehgeräte viel-seitig und zukunftssicher. Sie lassen sich durch Modultausch oder durch Zusatzmoduln problemlos an die örtlich oft unterschied-lichen Gegebenheiten anpassen. Hierfür hat Ihr Fachhändler zahlreiches Sonderzubehör.

Tuner für Kabelfernsehen (CATV):

mit den Bereichen 47–82 MHz, 104–174 MHz, 174–300 MHz.

PAL/Secam-Konverter (DDR):

für den Farbempfang von DDR-Sendungen nach dem Secam-Verfahren mit CCIR-Norm, Standard B/G. Die Umschaltung von PAL auf Secam erfolgt auto-matisch.



Die Siemens-Stereo-Radiorecorder bringen neues Klangerleben auch unterwegs.



Siemens-Recorder: für alle Normal-und Chromdioxidcassetten bis 90 Minuten Spielzeit.

Durch die Stereo-Radiorecorder

Durch die Stereo-Radiorecorder von Siemens wird eine neue Dimension an Klangqualität im Bereich der Radio-Portables eingeführt und damit der Wunsch anspruchsvollster Musikfreunde erfüllt. Aber auch die Mono-Radiorecorder sind technisch perfekt und besonders handlich. Sie alle haben u. a. Ratterie- oder Netz-

haben u. a. Batterie- oder Netz-betrieb, automatische Bandaus-steuerung und -endabschaltung, Anschlüsse für Zusatzlautsprecher/ Kopfhörer sowie für Plattenspieler/ Tonband und Außenmikrofon.

Radiorecorder

in Stereo oder Mono





Siemens-CLUBs gibt es in allen Größen und Ausstattungen.

Cassettenrecorder

Das System der Compactcassetten hat die Welt erobert: praktisch im Format, einfach in der Handhabung und vorzüglich in der Wiedergabe. Siemens bietet ein umfangreiches Cassettenrecorder-Programm – vom handlichen Mini-Recorder für Diktate, Reportagen und Musik bis zum HiFi-Tape-Deck mit allen zweckmäßigen Raffinessen.



Eine Fotozelle paßt die LED-Ziffern an die Raumhelligkeit an.



Beleuchtete Blattziffern sind auch nachts gut zu lesen.



Begleitmusik für den ganzen Tag

Uhren-Radios

Morgens fröhlich geweckt den Tag beginnen – abends sich durch Musik in den Schlaf wiegen lassen: Uhrenradios ALPHA gibt es in unterschiedlicher Ausstätung – mit geräuschloser LED-Digital-Zeitanzeige, mit übersichtlichen Blattziffern und in vielen Farben. Alle haben jedoch einen leistungs-starken Radioteil, präzise Zeit-anzeige und absolute Zuverlässig-

Siemens-KLANGMEISTER Mono

Die Musikquelle zu Hause



KLANGMEISTER 412 KLANGMEISTER 411

Mono-Heimradio mit 4 Wellenbereichen

49-m-Europaband

Volle Halbleitertechnik

4 Watt Ausgangsleistung

Klangwaage

Anschluß für Plattenspieler/

Tonbandgerät

Modell RG 4122

Nußbaumfarben

Modell RG 4115 Weiß

BxHxT in cm: 51x13x16,8

Gewicht: 3 kg

Sonstige Details

Über die gesamte Skalenlänge gespreiztes 49-m-Kurzwellenband. Dadurch Kurzwellensender genauso leicht und einfach einstellbar wie die Mittelwellensender. Eingebaute Ferritantenne für Mittel- und Langwelle. Gehäusedipol für UKW und Kurzwelle. Hervorragende Klangfülle durch großen Frontlautsprecher, gehörrichtige Lautstärkeregelung und individuelle Höhen- und Tiefenregelung mit Klangwaage. Durch seine flache Form und die geringe Eigenerwärmung ist dieses Radio auch für Schrankund Regaleinbauten gut geeignet. Anschluß für Cassetten recorder oder Plattenspieler.

Technische Einzelheiten:

4 Wellenbereiche:
UKW = 87,5-104 MHz,
KW = 5,9-6,2 MHz (48-51 m),
MW = 515-1620 kHz,
LW = 148-270 kHz.
NF-Verstärker als integrierte
Halbleiterschaltung. Ovallautsprecher 15x10 cm. Stromversorgung 220 V~. 15 W max.
Leistungsaufnahme.

Auch zum sekundengenauen Zeitstoppen





ALPHA 225

Heimradio mit vollelektronischer 24-Stunden-Digitalanzeige und Weckeinrichtung

Sekundenzähler mit Stoptaste

Absolut geräuschloser Lauf

LED-Zeitanzeige mit automatischer Helligkeitsregelung

24-Stunden-Weckautomatik

Abschaltautomatik bis zu 59 Minuten vorwählbar

Wecken durch Musik oder Summton mit Intervallautomatik

Blinkanzeige nach Stromunterbrechung

2 Wellenbereiche

Anschluß für Plattenspieler/ Tonbandgerät, Ohrhörer bzw. Außenlautsprecher

Modell RG 2254 Anthrazit RG 2255 Weiß RG 2257 Orange

BxHxT in cm: 26,5x9,4x16,8 Gewicht: 1,5 kg

Sonstige Details

Die Helligkeit der LEDZeitanzeige wird automatisch
reguliert. Weck- und Abschaltautomatik minutengenau
einstellbar (mit LED-Kontrollanzeige). Intervallwecken
in Abständen von etwa
9 Minuten. Weckautomatik mit
Abschaltautomatik kombinierbar. Nach Stromausfall automatische Blinkanzeige bis zur
Korrektur der Uhrzeit.

Hochleistungsradioteil mit UKW und Mittelwelle. Eingebaute Antennen. Klangschalter. Automatische Abschaltung des Lautsprechers (9 cm Ø) beim Anschluß eines Ohrhörers.

Technische Einzelheiten UKW = 87,5–104 MHz, MW = 510–1605 kHz. 0,5 W Ausgangsleistung. 8 Ohm Impedanz. Stromversorgung 220 V~. Leistungsaufnahme < 6 W.

ALPHA 224

Uhrenradio mit vollelektronischer 24-Stunden-Digitalanzeige und Weckeinrichtung

Absolut geräuschloser Lauf LED-Zeitanzeige

Wecken durch Musik oder Summton, auch in Intervallen

Abschaltautomatik, bis zu
59 Minuten vorwählbar

Warnblinken nach Stromunterbrechung

2 Wellenbereiche

Anschluß für Plattenspieler/ Tonbandgerät

Ohrhörer/Außenlautsprecher

Modell RG 2245 Weiß

RG 2246 Braun RG 2247 Rot

RG 2248 Gelb

Ungestört schlafen – fröhlich erwachen



BxHxT in cm: 26,5x9,4x16,8 Gewicht: 1,5 kg

Sonstige Details

Die Helligkeit der LED-Zeitanzeige ist regulierbar. Weckund Abschaltautomatik minutengenau einstellbar. Intervallwecken in Abständen von etwa 9 Minuten. Weckautomatik mit Abschaltautomatik kombinierbar. Nach Stromausfall automatisches Warnblinken bis zur Korrektur der Uhrzeit. Sehr leistungsstarker Radioteil mit UKW und MW. Eingebaute Antennen. Klangschalter. Automatisches Abschalten des Lautsprechers (9 cm Ø) beim Anschluß des (mitgelieferten) Ohrhörers. Technische Einzelheiten wie ALPHA 225.

ALPHA 220

Uhrenradio mit vollelektronischer 24-Stunden-Digitalanzeige und Weckeinrichtung

alpha

Absolut geräuschloser Lauf

LED-Zeitanzeige

Wecken durch Musik Abschaltautomatik, bis zu

59 Minuten vorwählbar

Warnblinken nach Stromunterbrechung

2 Wellenbereiche

Gewicht: 1,0 kg

Anschluß für Ohrhörer/ Außenlautsprecher

Modell RG 2205 Weiß

RG 2207 Rot **RG 2208** Gelb

BxHxT in cm: 24,4x8x17,8

Sonstige Details

Weck- und Abschaltautomatik minutengenau einstellbar. Nach Stromausfall automatisches Warnblinken bis zur Korrektur der Uhrzeit. Radioteil mit UKW und MW. Eingebaute Ferritantenne für MW und Wurfantenne für UKW. Automatisches Abschalten des Lautsprechers (7,5 cm Ø) beim Anschluß eines Kopfhörers.

Technische Einzelheiten wie ALPHA 225.

Sanft geweckt durch die Intervallschaltung



ALPHA 222

Uhrenradio mit 24-Stunden-Digitalanzeige und Weckeinrichtung

Wecken durch Musik oder Summton, auch in Intervallen

Abschaltautomatik zwischen 10 und 180 Minuten vorwählbar

2 Wellenbereiche

Anschluß für Ohrhörer bzw. Außenlautsprecher

Modell RG 2225 Weiß

RG 2226 Braun RG 2227 Rot, Orange **RG 2228** Gelb

BxHxT in cm: 26,5x9,4x16,8 Gewicht: 1,5 kg

Sonstige Details 24-Stunden-Digitaluhr mit beleuchteten Blattziffern. Minutengenaue Zeitangabe durch Synchronlauf mit der Netzfrequenz. Weckzeit im 10-Minutenabstand programmierbar und die Abschaltzeit zwischen 10 Minuten und 3 Stunden. Intervallwecken in Abständen von etwa 9 Minuten. Radioteil mit UKW und MW. Eingebaute Ferritantenne für MW und Wurfantenne für UKW Klangschalter für Sprache/ Musik. Automatisches Abschalten des Lautsprechers beim Anschluß eines Kopfhörers.

Technische Einzelheiten UKW = 87,5 -108 MHz, MW = 510 - 1605 kHz. 0,5 W Ausgangsleistung. Lautsprecher mit 9 cm Ø 8 Ohm Impedanz. Stromversorgung 220 V~ 5 W Leistungsaufnahme.



Musik zum Träumen oder zum Aufwachen - er schaltet pünktlich ein und aus.

Musik vom Wecken bis zum Einschlafen



ALPHA 223

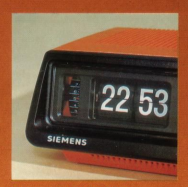
Uhrenradio mit
24-Stunden-Digitalanzeige
und Weckeinrichtung
Wecken durch Musik
Abschaltautomatik bis
60 Minuten vorwählbar
2 Wellenbereiche
Anschluß für Ohrhörer/
Außenlautsprecher
Modell RG 2235 Weiß
RG 2237 Rot
RG 2238 Gelb

RG 2238 Gelb
BxHxT in cm: 25x9x17,2
Gewicht: 1,0 kg

Sonstige Details

24-Stunden-Digitaluhr mit beleuchteten Blattziffern. Minutengenaue Zeitangabe durch Synchronlauf mit der Netzfrequenz. Weckzeit im 10-Minutenabstand programmierbar, Abschaltzeit zwischen 3 Minuten und 1 Stunde. Radioteil mit UKW und MW. Eingebaute Ferritantenne für MW und Wurfantenne für UKW. Automatisches Abschalten des Lautsprechers beim Anschluß eines Kopfhörers.

Technische Einzelheiten UKW = 87,5 –104 MHz, MW = 510 –1605 kHz. 0,5 W Ausgangsleistung. Lautsprecher mit 7,5 cm Ø, 8 Ohm Impedanz, Stromversorgung 220 V~. 5 W Leistungsaufnahme.



Siemens-ALPHA 223: auch in rot und weiß.

Stereo zum Mitnehmen



CLUB 706

Stereo-Radiorecorder mit 4 Wellenbereichen

Schlummerschalter zur Abschaltung von Radio und Recorder am Bandende

Für Normal- und Chromdioxidband mit Wahltasten

Bandzählwerk

Pausentaste

abschaltung

2 eingebaute Mikrofone Automatische Bandaussteuerung und Bandend-

Ausgangsleistung 6 Watt Getrennte Höhen- und Tiefenregler

Für Netz und Batterie Modell: RM 7064 Anthrazit Abmessungen BxHxT in cm: 42 x 25 x 12

Gewicht: 5,7 kg

Sonstige Details

Gute Stereowirkung durch 2 eingebaute Konzertlautsprecher. Elektronische Erweiterung der Stereobasis. Getrennte Lautstärkeregler für rechten und linken Kanal. Automatische Anzeige von UKW-Stereoprogrammen. AFC für UKW. Getrennte Regelung von Höhen und Tiefen. 2 eingebaute Kondensatormikrofone für Stereoaufnahmen mit Kontrolle durch 2 VU-Instrumente, dienen auch zur Batteriekontrolle und Abstimmanzeige. Eingebaute Antennen. Autostop-System zur Abschaltung des Gerätes am Bandende bei allen Betriebsarten.

Anschluß für 2 Außenmikrofone mit Fernbedienung Start/Stop, TA/TB/Radio, 2 Lautsprecher, Kopfhörer, Autobatterie.

Technische Einzelheiten

4 Wellenbereiche:
UKW = 87,5-104 MHz,
KW = 5,9-18 MHz (16,5-51 m)
MW = 510-1605 kHz
LW = 150-300 kHz.
Stereo-Endstufen mit
2 x 3,0 Watt, 2 Konzertlautsprecher 12 cm Ø, 8 Ohm,
Stromversorgung mit 6 Monozellen (IEC-R20) oder Autobatterie oder 220 V~. Übertragungsbereich für Aufnahme/
Wiedergabe 50-12000 Hz.
Gleichlaufschwankung < 0,3%.
Signal-/Rauschabstand > 45 dB.
Übersprechdämpfung > 60 dB.

Ihre Aufnahme auch in Stereo



CLUB 705

Stereo-Radiorecorder mit 4 Wellenbereichen

Schlummerschalter zur Abschaltung von Radio und Recorder am Bandende

Für Normal- und Chromdioxidband

Bandzählwerk

Pausentaste

2 eingebaute Mikrofone

Automatische Bandaussteuerung und Bandendabschaltung

Ausgangsleistung 5 Watt

Für Netz und Batterie

Modell: RM 7054 Anthrazit Abmessungen BxHxT in cm:

41x22x11

Gewicht: 4,7 kg

Sonstige Details

Gute Stereowirkung durch 2 eingebaute Konzertlautsprecher. Elektronische Erweiterung der Stereobasis. Getrennte Lautstärkeregler für rechten und linken Kanal. Automatische Anzeige von UKW-Stereoprogrammen. AFC für UKW. Klangwaage zur Höhen- und Tiefenregelung. 2 eingebaute Kondensator mikrofone für Stereo Aufnahmen mit Kontrolle durch VU-Instrument, dient auch zur Batteriekontrolle. Eingebaute Antennen. Anschluß für 2 Außenmikrofone mit Fernbedienung Start/Stop, TA/TB/ Radio, 2 Außenlautsprecher, Kopfhörer, Autobatterie.

Technische Einzelheiten

4 Wellenbereiche UKW = 87,5-104 MHz KW = 5,9-18 MHz (16,5-51 m) MW = 510-1605 kHz LW = 150-300 kHz. Stereo-Endstufen mit 2 x 2,5 Watt. 2 Konzertlautsprecher 12 cm Ø, 8 Ohm, Stromversorgung mit 6 Mono-zellen (IEC-R20) oder Auto-batterie oder 220 V~. Übertragungsbereich für Aufnahme/ Wiedergabe 100-8000 Hz. Gleichlaufschwankung < 0,3%. Signal-/Rauschabstand > 45 dB. Übersprechdämpfung > 50 dB.



Die Stereobasis kann elektronisch erweitert werden.

Robust in der Konstruktion - ideal in der Ausstattung



CLUB 712

Radiorecorder mit 4 Wellenbereichen

Automatische Umschaltung auf Normal-/Chromdioxidband

Zählwerk mit Rückstelltaste

Pausentaste

Eingebautes Kondensatormikrofon

Automatische Bandaussteuerung und -endabschaltung

Ausgangsleistung 2 Watt

Klangregler

Für Netz und Batterie

Auch als Verstärker für Plattenspieler verwendbar

Modell RM 7124 Anthrazit BxHxT in cm: 35x22x7,5

DATIAT III CIII. SSAZZAT,

Gewicht: 3,4 kg

Sonstige Details

Cassettenfach mit Führung zum leichten Einlegen der Cassetten. Dabei wird der Recorder automatisch auf Chromdioxid- bzw. Normalband umgeschaltet. Pausentaste für Aufnahme und Wiedergabe. Vollautomatische Bandaussteuerung, umschaltbar auf individuelle Handaussteuerung mit Kontrollinstrument (dient bei Wiedergabe zur Batteriekontrolle). Die Mithörkontrolle bei Aufnahme kann in 2 Stufen reguliert oder abgeschaltet werden. Hochleistungs-Radioteil mit 4 Wellenbereichen und Automatik zur Scharfeinstellung auf UKW-Sender. Eingebaute Antennen. Voller Klang durch großen Konzertlautsprecher. Anschluß für

Außenmikrofon mit Fernbedienung Start/Stop, TA/TB/Radio, Ohrhörer/Außenlautsprecher.

Technische Einzelheiten

UKW = 87,5 - 104 MHz, KW = 5,9 - 16 MHz (19 - 51 m), MW = 510 - 1620 kHz, LW = 150 - 285 kHz. AFC für UKW.

Konzertlautsprecher 12 x 8 cm, 8 Ohm Impedanz. Stromversorgung mit 4 Monozellen (IEC-R2O) oder 220 V~ mit elektronischer Umschaltung. 15 W Leistungsaufnahme max. bei 220 V. Übertragungsbereich für Aufnahme/Wiedergabe 75–11000 Hz. Gleichlaufschwankung <0,25%. Signal-/Rauschabstand >47 dB, Übersprechdämpfung >55 dB.



Instrument für manuelle Aufnahmeaussteuerung bzw. Batteriekontrolle.

Ein Programm mehr – Ihr eigenes



CLUB 704

4 Wellenbereiche

Schlummerschalter zur **Abschaltung von Radio** und Recorder am Bandende Automatische Umschaltung

auf Normal/Chromdioxidband

Zählwerk mit Rückstelltaste

Pausentaste

Eingebautes Kondensatormikrofon

Automatische Bandaussteuerung und Bandendabschaltung

Ausgangsleistung 1,7 Watt

Klangregler

Für Netz und Batterie Modell RM 7044 Anthrazit

BxHxT in cm: 33,3x21,7x10

Gewicht: 2,5 kg

Sonstige Details

Abschaltbare Mithörkontrolle. Radioteil mit 4 Bereichen. Abstimm- und Batteriekontrolle. Anschluß für Außenmikrofon mit Fernbedienung Start/Stop, TA/TB/Radio, Ohrhörer/Lautspr.

Technische Einzelheiten

UKW = 87.5 - 104 MHz, KW = 5.9 - 18 MHz (16.5 - 51 m), MW = 510 - 1605 kHzLW = 150 - 300 kHz. Konzertlautsprecher 12 cm Ø 8 Ohm, 5 Monozellen (IEC-R20) oder 220 V~ mit automatischer Umschaltung. 8 Watt Leistungsaufnahme max. bei 220 V. Übertragungsbereich für Aufnahme/Wiedergabe 100-8000 Hz. Gleichlaufschwankung < 0,3%, Signal-/ Rauschabstand > 40 dB, Übersprechdämpfung >50 dB.

CLUB 701

Radiorecorder für UKW und Mittelwelle

Automatische Umschaltung auf Normal-bzw. Chromdioxidband

Pausentaste

Eingebautes Kondensatormikrofon

Automatische Bandaussteuerung und Bandendabschaltung

Ausgangsleistung 1,5 Watt

Klangregler

Für Netz und Batterie Modell RM 7014 Anthrazit BxHxT in cm: 32x21x9,5 Gewicht: 2 kg

Sonstige Details

Automatische Umschaltung auf Chromdioxid- bzw. Normalband. Abschaltbare Mithörkontrolle bei Aufnahme. Radioteil für UKW und MW. Anschluß für Außenmikrofon, TA/TB/Radio, Ohrhörer/Lautsprecher.

Technische Einzelheiten

UKW = 87,5 - 104 MHz, MW = 510 - 1605 kHz. Lautsprecher 10 cm Ø, 8 Ohm Impedanz, Stromversorgung mit 4 Monozellen (IEC-R20) oder 220 V~ mit automatischer Umschaltung. 7 Watt Leistungsaufnahme max. bei 220 V. Übertragungsbereich für Aufnahme/Wiedergabe 150-6300 Hz. Gleichlaufschwankung < 0,3%, Signal-/ Rauschabstand >40 dB Übersprechdämpfung >50 dB.

Siemens-Tape-Deck CLUB

Ihr Wunschprogramm in HiFi-Stereo



CLUB 532

Stereo-Cassetten-Tape-Deck nach DIN 45500

Dolby- und DNL-Rauschunterdrückung

Memory-Automatik

Wahltasten für alle

Bandsorten

Automatische und manuelle Aussteuerung

2 geeichte VU-Instrumente Automatische Bandend-

abschaltung

Pausentaste mit Schnellstop Bandzählwerk

Kopfhöreranschluß mit Zusatzverstärker

Modell: RC 5324 Anthrazit

Abmessungen BxHxTin cm: 40x10x24

Sonstige Details

Elektronisches Autostop-System zur Abschaltung des Gerätes am Bandende bei allen Betriebsarten. Pausentaste mit Schnellstop zur Bandschonung. Memory-Automatik zum leichteren Auffinden des Aufnahmebeginns. Hohe Dynamik durch Aussteuerungsautomatik mit Pegelanzeige auf VU-Instrumenten und umschaltbare Zeitkonstante für Musik- und Sprachauf nahmen. Dolby-System (B) zur Rauschunterdrückung bei Aufnahme und Wiedergabe, DNL zur Qualitätsverbesserung bei älteren Musikaufnahmen. Anschlüsse für Kopfhörer, 2 x Mikrofon/TA, Radio/ Verstärker.

Technische Einzelheiten

Hochwertiger Antrieb mit Hysterese-Synchron-Motor. Übertragungsbereich für Aufnahme/Wiedergabe 30-15000 Hz. Gleichlauf schwankungen <0,2%. Signal-/ Rauschabstand >55 dB mit Dolby. Übersprechdämpfung >30 dB/Stereo, 50 dB/Mono. Eingänge: Mikrofon (2 x 500 Ohm). Radio: 0,3 mV/ 3 MOhm, TA 200 mV/ 3MOhm. Ausgänge: Radio 0,8 V/20 kOhm, Kopfhörer 1 V/ 400 Ohm, Stromversorgung 220 V~, 27 W.



HiFi-Cassettenrecorder mit zweckmäßigen Raffinessen.

Siemens-Cassettenrecorder CLUB

Der musikalische Tausendsassa



CLUB 620

Stereo-Cassettenrecorder für Netz und Batterie Sound-with-Sound-System DNL-Rauschunterdrückung Wahlschalter für alle Bandsorten

Automatische und manuelle Aussteuerung

Instrument für VU-Meter/ Batteriekontrolle

Eingebautes Kondensatormikrofon

Automatische Bandendabschaltung

Pausentaste

Bandzählwerk

1,8 W Ausgangsleistung Klangregler Modell RC 6204 Anthrazit BxHxT in cm: 26x7,5x28 Gewicht: 3kg

Sonstige Details

Stereoaufnahme von einem Stereoradio, -Plattenspieler oder -Mikrofon. Stereowiedergabe über Kopfhörer oder externen Stereoverstärker. Monowiedergabe über eingebauten Lautsprecher. Sound-with-Sound-System zum Erlernen von Sprachen, zum Erstellen von Dia-Vorträgen, Partymusik mit Textuntermalung usw.

a) Stereo-/Monoaufnahme auf linker und rechter Spur, z.B. mit Musik (a);

b) Wiedergabe der linken Spur mit Aufnahme (a) über Kopfhörer bei gleichzeitiger Neuaufnahme der rechten Spur mit Sprache (b);

c) Wiedergabe von Aufnahme (a) allein, (b) allein oder (a) und (b) gleichzeitig.

Anschlüsse für Stereomikrofon, -Radio/-Plattenspieler, Kopfhörer

Technische Einzelheiten
Elektronisch geregelter Motor,
Lautsprecher mit 10 cm ∅,
8 Ohm, Stromversorgung mit
4 Monozellen (IEC-R20) oder
220 V~. 7 Watt Leistungsaufnahme max. bei 220 V.
Übertragungsbereich für
Aufnahme/Wiedergabe
60–10 000 Hz. Gleichlaufschwankung <0,3%. Signal-/
Rauschabstand >56 dB mit
DNL. Übersprechdämpfung

>55 dB/Mono, 30 dB/Stereo



Stereo-Cassettenrecorder auch zum Mitnehmen.

Siemens-Cassettenrecorder CLUB

zum Mitnehmen schlank



CLUB 614

Cassettenrecorder mit eingebautem Kondensator-mikrofon

Automatische Umschaltung auf Normal-/Chromdioxidband

Pausentaste

Automatische Bandaussteuerung und -endabschaltung

2 Watt Ausgangsleistung

Klangregler

Für Netz und Batterie Auch als Verstärker für Plattenspieler geeignet

Modell RC 6144 Anthrazit BxHxT in cm: 30x22x6.5

Gewicht: 2,3 kg

Sonstige Details

Cassettenfach mit Führung zum leichten Einlegen der Cassetten. Pausentaste für Aufnahme und Wiedergabe. Mithörkontrolle abschaltbar beim Aufnehmen. Eingebautes Kondensatormikrofon. Vollautomatische Bandaussteuerung mit Umschaltung auf Handaussteuerung mit Instrumentenkontrolle. Automatische Abschaltung am Bandende. Für Netz und Batterie mit automatischer Umschaltung. Anschlüsse für Außenmikrofon, Fernbedienung für Start/Stop, Ohrhörer/Außenlautsprecher, Radio/Plattenspieler/Tonbandgerät.

Technische Einzelheiten

Lautsprecher mit 9 cm Ø, 8 Ohm. Stromversorgung mit 4 Monozellen (IEC-R20) oder 220 V~. 15 W-Leistungsaufnahme max. bei 220 V, Übertragungsbereich für Aufnahme/Wiedergabe 75-11000 Hz, Gleichlaufschwankung <0,25%, Signal-/Rauschabstand >47 dB, Übersprechdämpfung >55 dB.

CLUB 611

Cassettenrecorder mit eingebautem Kondensatormikrofon

Automatische Bandaussteuerung und -endabschaltung

1,2 Watt Ausgangsleistung Klangregler

Für Netz und Batterie

Sonstige Details

Cassettenfach mit Führung zum leichten Einlegen der Cassetten. Automatische Abschaltung am Bandende. Automatische Batterie-Netz-Umschaltung, Anschlüsse für Außenmikrofon mit Fernbedienung für Start/Stop, Ohrhörer/Außenlautsprecher, TA/TB/Radio.

Siemens-Cassettenrecorder TRABANT

Multi-Anwendung - Mini-Format





Lautsprecher mit 10 cm Ø, 8 0hm Impedanz, Stromversorgung mit 4 Monozellen (IEC − R 20) oder 220 V~. 7 W Leistungsaufnahme max. bei 220 V. Übertragungsbereich für Aufnahme/Wiedergabe 150−6300 Hz. Gleichlaufschwenkung <0,35%.

Technische Einzelheiten:

Signal-/Rauschabstand >35 dB. Übersprechdämpfung >70 dB.

Modell RC 6114 Anthrazit
BxHxT in cm: 28,5x19,5x9
Gewicht: 2 kg

TRABANT 601

Vielseitiger Cassettenrecorder im Mini-Format

Für Netz- und Batteriebetrieb

Niedrige Betriebskosten durch aufladbare Batterien

Eingebautes Mikrofon

Diktiereigenschaften durch Review- und Cue-Taste

Überspielmöglichkeit von und zu anderen Geräten

Automatische Aufnahmesperre

3stelliges Zählwerk

Automatische Randandahashaltung

Bandendabschaltung
Modell RC 6015 Silber

BxHxT in cm: 17x12,5x4,6

Gewicht: ca. 750 g

Sonstige Details

Für Compactcassetten bis 90 Minuten Laufzeit. Auch für Musikaufnahmen geeignet. Pausentaste für Aufnahme und Wiedergabe. Vollautomatische Bandaussteuerung Schneller Vor- und Rücklauf auch mit mitlaufendem Ton als Cuecund Reviewc Dadurch leichtes Auffinden bestimmter Bandstellen. Hochempfindliches, eingebautes Kondensatormikrofon, auch für ileised Sprachaufnahmen geeignet. Mithörkontrolle aller Aufnahmen über Ohrhörer. Aufnahmen auch von externen Geräten - Radio, Plattenspieler o. ä. Anschlüsse für Außenmikrofon/Radio, Fernbedienung für Start/Stop, Ohrhörer/ Außenlautsprecher/Verstärker.

Mitgeliefertes Zubehör Netzgerät (= Ladegerät),

4 aufladbare NiCd-Zellen (IEC-R6), Überspielkabel, Ohrhörer, C 30-Leerkassette, Tasche.

Sandarzubahär füra Di

Sonderzubehör fürs Diktat Fußschalter für Start/Stop, Kopfhörer, Stielmikrofon mit Fernbedienungsschalter, Adapterkabel für Anschluß des Sonderzubehörs an andere Recorder. (RZ 6016)

Technische Einzelheiten

0,45 W Ausgangsleistung. Lautsprecher mit 57 mm Ø. 8 Ohm Impedanz. 1,8 W Leistungsaufnahme. Übertragungsbereich 250–6300 Hz. Gleichlaufschwankung <0,6%. Signal-/Rauschabstand >40 dB. Übersprechdämpfung >50 dB.

Technische Daten Farbfernsehgeräte

	FC 403	FC 441	FC 442	FC 444	FC 445	FC 446	FC 447	FC 522	FC 523
Ausstattung									
Precision-Inline-Bildröhre cm	67	56	67	67	67	67	67	51	51
Ablenkwinkel °	110	110	110	110	110	110	110	90	90
Drahtlose Fernbedienung	US	IR	US	IR	US	IR	IR		US
Sendersuchautomatik	•	•	•	•		•	•		•
Computersteuerung		•		•		•	•		
Programmspeicher	16	19	16	19	16	19	19	8	16
Uhrzeitanzeige		•		•		•	•		
Datumanzeige		•		•		•	•		
Programmanzeige (LED-Ziffer)	•	•	•	•	•	•	•		•
Programmanzeige (Einzel-LED)								•	
Bedienung am Gerät									
Programmwahl (Selektiv-/Folgewahl)	-/•	-/•	-/•	-/•	●/-	-/•	-/•	●/-	-/•
Impulstaster	P, S	P, S	P, S	P, S	F, H, L	P, S	P, S		P, S
Regler	K, A		K, A		K			F, H, K, L	K, A
Klangregler/-Taste	-/•	4	-/•		●/-				
AFC (fest/schaltbar)	•/-	●/-	•/-	O /-	-/•	•/-	•/-		●/-
Stand-by	•	•	•	•	•	•	•		•
Fernbedienung									
Programmwahl (Selektiv-/Folgewahl)	●/-	0/0	•/-	0/0	•/-	•/•	●/●		•/-
Programm-Rückruf		•	-1	•	-	•	•		
Impulstaster	F, H, L	F, H, L, S	F, H, L	F, H, L, S	F, H, L	F, H, L, S	F, H, L, S		F, H, L
Computereingabe	- 1	•		•		•	•		
Tonstop	•	•	•	•	•	•	•		•
Bildautomatik	•	•	•	•	•	•	•		•
Audiovision (AV)	•	•	•	•	•	•	•		•
Sendersuchautomatik	-	•	-	•	-	•	•		
Klang		•		•		•	•	_	
Stand-by	•	•	•	•	•	•	•		•
Anschlüsse									
Tonbandgerät	•	•	•	•	•	•	•		
Kopfhörer/Außenlautsprecher	•	•	•	•	•	•	•		
Drahtloser Infrarotkopfhörer	0	0	0	0	0	0	0	_	
PAL/Secam-Konverter (CCIR)-DDR	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PAL/Secam-Konverter (Frankreich)	0		0		0			-	
Tuner für Kabel-TV	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TV-Spiel (Color/SW)	-/0	0/-	-/0	0/-	-/0	0/-	0/-		
VCR (Antennen-/Videoeingang)	•/0	●/-	•/○	●/-	•/0	•/-	●/-	•/0	•/0
Leistungsaufnahme bei 220 V ~ (W)	180	180	180	180	180	180	180	95	95
Leistungsaufnahme bei Stand-by (W)	12	12	12	12	12	12	12		12
Tonausgangsleistung (W)	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Frontlautsprecher (cm)	21 x 9,5	21 x 9,5	21 x 9,5	21 x 9,5	21 x 9,5	18 x 8 5 x 5	21 x 9,5	21 x 9,5	21 x 9,5
Gewicht (kg netto) ca.	43		35		37			23	23
Breite (cm)	79	66,6	75	76	77,7	63,5	77,7	59,4	59,4
Höhe (cm)	52	45,7	52	52	53,8	60,8	53,8	40,2	40,2
Tiefe* (cm)	37,7 +5	37,8 +5	37,2 +5,5	37,2 +5,5	35,2 +7,8	35,2 +7,9	35,2 +7,8	37 +7.7	37 +7,7
Gesamttiefe (cm)	42,7	42,8	42,7	42,7	43	43,1	43	44,7	44,7

Alle Farbfernsehgeräte sind nach den Sicherheitsvorschriften des VDE aufgebaut, tragen das VDE-Zeichen und haben das Zertifikat zur Einhaltung der Röntgenverordnung. Sie erfüllen die Störstrahlungsbestimmungen der Deutschen Bundespost und haben die FTZ-Prüfnummer Z 312 C.

^{• =} eingebaut O = nachrustbar - = nicht vorhanden

*Gehäuse mit Rückwand + vorstehendem Bildschirm
A = Feinabstimmung, F = Farbstärke, H = Helligkeit, K = Kontrast, L = Lautstärke, P = Programm,
S = Suchlauf, LED = lichtemittierende Dioden, US = Ultraschall, IR = Infrarot

Technische Daten Schwarzweiß-Fernsehgeräte

	FT 405	FT 406	FK 403
Bildröhre (cm)	61	61	44
Bildröhren-Ablenkwinkel °	110°	110°	110°
Steckmoduln	6	6	6
Programmwahl			
Tasten	•	•	•
Sensoren	-		
Programmspeicher	8	8	8
Beleuchtete Programmanzeige (LED)	•	•	•
Bedienung			
Schieberegler		-	
Drehregler	3	3	3
Automatiken			
Elektronische Programmspeicherung	•	•	•
Elektronisch stabilisierte Bildgröße	•	•	•
Elektronisch stabilisierte Spannungsversorgung	•	•	•
Leuchtfleckunterdrückung	•	•	•
Schwarzwertübertragung	•	•	•
Horizontalsynchronisation	•	•	•
Vertikalsynchronisation	•	•	•
Strahlstrombegrenzung	•	•	•
Stromversorgung			
Autobatterie-Anschluß			- 1
Leistungsaufnahme bei 220 V (W)	65	65	65
Leistungsaufnahme bei 12 V (W)	X		
Frontlautsprecher (cm)	20,5 x 9	20,5 x 9	13 x 8
Teleskopantenne		-	•
Gewichte			
Gewicht (kg netto) ca.	22	22	12
Maße			
Breite (cm)	70,4	70,4	52
Höhe (cm)	48,2	48,2	36
Tiefe* (cm)	34,1 +4,6	34,1 +4,6	28 +4
Gesamttiefe (cm)	38,7	38,7	32

^{• =} eingebaut O = nachrüstbar - = nicht vorhanden 'Gehäuse mit Rückwand + vorstehendem Bildschirm

FC 524	FC 525 FC 535	FC 527 FC 537
56	67	67
110	110	110
US	-	US
•		•
-		
16	8	16
- 1		
-		
		•
-	•	
-/•	-/•	-/•
P.S		P, S
K, A	F, H, K, L	K, A
0/-	-	•/-
•		•
0/-		•/-
- 1		
F, H, L	-	F, H, L
-		
•		•
•		•
•		•
- 98		
•		•

-0

•/0

125

3

36

52

42,7

21 x 9,5

75/76

125

21 x 9,5 27

66,6 46

34+5

39

0/0

125 12

3

34

52 37,2 +5,5 37,2 +5,5

42,7

75/76



Siemens hat auch ein vielseitiges HiFi-Programm. Fragen Sie Ihren Fachhändler.